



tesaband® 4657 PV1



Produkt Information

Leicht abrollbares Gewebepband zum Abdecken bei industriellen Lackier- und Beschichtungsprozessen

Produktbeschreibung

tesaband® 4657 PV1 ist ein kunststoffbeschichtetes Gewebepband bestehend aus einem 145 mesh Baumwollgewebe und einer wärmehärteten Naturkautschukklebmasse.

- Leicht abrollbar.
- Sehr belastbar.
- Flexibel, aber dennoch leicht einreißbar.
- Alterungsbeständig.
- Unempfindlich gegenüber Weichmachern und Öldämpfen.

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Anwendung

- Hochtemperaturbelastungen z.B. beim Abdecken im Fahrzeug- und Maschinenbau. Mehrfache Ofentrocknung möglich
- Abdecken von Fensterflanschen, Gewindelöchern und Bohrlöchern
- Dauerhaftes Abdecken von Außen- und Innenausstattungen
- Partielles Abdecken während der Tränkmittelbehandlung
- Kabelfixierung z.B. Dachhimmel, Türflächen, Spiegel
- Abdecken während der Pulverlackierung

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------------|
| • gesamter nachhaltiger Produktinhalt | 76 % | • Klebmasse | Naturkautschuk, wärmehärtend |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | | • Dicke | 290 µm |
| • Trägermaterial | Acrylatbeschichtetes Gewebe | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04657>



tesaband® 4657 PV1

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Abriebfestigkeit	sehr gut	• Handreißbarkeit	sehr gut
• Reißdehnung	7 %	• Mesh	145 pro Quadratzoll
• Reißkraft	100 N/cm	• Temperaturbeständigkeit (Ablösbarkeit vom Aluminium nach 30min Einwirkung)	180 °C
• Beschriftbarkeit	ja	• Wasserbeständig	gut
• Gerade Abrisskante	sehr gut		

Klebkraft

- auf Stahl 4,6 N/cm

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04657>